19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-185585

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)8月13日

G 06 K 17/00 G 07 F 7/12 H 04 N 7/18 S 6711-5B

K 7033-5C

8208-3E G 07 F 7/08

С

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全10頁)

会発明の名称

IDカードの真偽判別方式及び真偽判別装置

②特 願 平1-323925

②出 願 平1(1989)12月15日

伽発明者永戸

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

勿出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 和 書

1. 発明の名称

I D カードの 真偽料別方式及び真偽料別装置 2 、特許請求の範囲

(1) パーソナルデータ、および写真データを、ドットプリンタで記録し、作成する I D カードに於て、少なくとも写真データ部の画点の主走査方向又は副走査方向の画点の濃度変化を調べ、この周期が、写真データを記録したブリンタの解像度と一致した場合には、偽の I D カードであると判別する、I D カードの真偽判別方式。

- (2) 解像度が、IDカードを作成したブリンタの最小解像度より、更に細かく解像できる性能を持った、光検出器を持つことを特徴とする請求項1 記載のIDカードの真偽判別方式を使用した、IDカード真偽判別装置。
- (3) 少なくとも写真データを昇輩性染料を使用 した、いわゆる熱昇輩記録によって形成したID カードの場合には、近赤外光と、近赤外光に反応

して出力を生ずる光検出器の組合わせにより、写 東データ部での反射光がほぼ一様でない場合には、 偽のIDカードであると判別するIDカードの真 偽判別方式。

- (4) I D カードの様々な部分を解像度の異なるいくつかのプリンタで記録し、 I D カードを読み取った場合に、それぞれの部分が、それぞれのプリンタの解像度と一致しているかを調べ、少なくとも一箇所以上で一致が得られている場合にそのI D カードの真偽判別方式。
- (5) パーソナルデータを特別な変換式に基づいて変換し、写真データ部に、この変換に基づいた結果を記録しておき、IDカードのパーソナルデータを読み取った場合に、予めわかっている変換式に基づいて変換し、そのデータと写真部から読み取ったデータが一致していることによって、真のIDカードであると判別するIDカードの真偽判別方式。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、文字化されたパーソナルデータと、本人の顔写真が記録されたIDカードに於て、パーソナルデータが顔写真で示されている人物であるか否かを判定するIDカードの真偽判別方式及び真偽判別装置に関する。

(従来の技術)

- 顧写真だけ自分のものと貼りかえる偽造を行な う、例えば第10図(a)の顧写真部分を切り取り、 (b) のように他人の写真を入れることによって、 他人のパーソナルデータを悪用することが可能と なる。例えばこのIDカードを出退動務システム に利用している会社があるとすると、この偽造し たIDカードで他社内部まで没入でき、重要な機 密情報を持ち出すことなどが可能となる。パーソ ナルデータの偽造については、パーソナルデータ が数字、アルファベットなどで構成されているた めに、これらの数字や文字に特殊な変換をほどこ し、チェックコードなどをつくり出し、パーソナ ルデータ中に合わせて入れておくため、偽造はむ ずかしい。しかし、顔写真については、他人の顔 写真と貼り変える方法あるいは他人の顔写真を 貼った、IDカードを写真で取ってしまう方法な どによって、簡単に偽造できてしまう。本発明の 目的は、IDカードのパーソナルデータと、そこ に記録されている本人の額写真が正しいものであ るかを判断する方法について示すことを本発明の

のもある。

従来、1Dカードの使用量は、あまり多くなかったが、最近では様々な分野に於て、1Dカードが使用されるようになってきた。しかし、これと同時にこれらのカードに関する不正使用も多発するようになってきている。例えばカードのパスワード、暗証番号などを調べだし、他人のカードを不正に使用することなとが行なわれている。

(発明が解決しようとする課題)

IDカードには、パーソナルデータが記録されている他に、本人の顧写真が記録されている。 従って、カードと本人を見比べることによってこと ない自分のIDカードを使用していいるは が確認できる。(なお、今後全ての場合であるとされているパーソナルデータは正しいのであるとで に比られてある写真と、本人の顧が一致していい に比られてある写真されたパーソナルデータカー はIDカードに記録されたパーソナルで はIDカードを使用する場合に、他人のIDカードを使用

目的としている。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上述した問題的を解決するために、本発明のIDカードの読み取り方式は、パーソナルデータを読み取る手段と、更に写真部にも記録されているデータを読みと取る手段とを持っていることを特徴としており、これらの間のデータの関係が、規定通りのものであるかどうかを調べ、IDカードの曳偽を調べる方式である。

(作用)

このような構成に成っているために、銃み取ったパーソナルデータあるいはこのデータの一郎又は、このパーソナルデータをある一定の変換式に基づいて、得られたデータなどと、写の部から続み取ったデータとを比較することにより、これらが一致した場合には、このIDカードであると判別可能となる。

(実施例)

・ 第1の実施例

以下図面を参照し、本発明の実施例につい て幾つか示す。まず、本発明で使用するIDカー ドでは、個人によって異なるデータ、つまりパー ソナルデータや顔写真のデータは全てブリンタで 記録することを前提とする。他の共通部分は、予 め印刷で記録してあっても、個人データを記録す る際にプリンタで同時に記録してもかまわない。 第10図(a) に I D カードの代表例を示す。この 1 Dカードでは、パーソナルデータと顔写真で模 成されている。まず最も簡単に考えられる偽造法 は顔写真の部分を切り取り、又はその上に他人の 顔写真を貼りつけ再度写真にとって、行う方法で ある (第10図(b))。このようなIDカードを使 用しても、通常のチェッカーでは、パーソナル データ部しかチェックしてないために、本ものと 判定してしまう。これを防止する方法を次に示す。 まず最も基本的なチェックの方法としては、顔 写真部のチェックも同時に行なって、少なくとも、 この顔の部分が後からはめ込まれた合成写真でな

いことをチェックする方法である。この方法とし ては、チェッカー内のセンサで顔写真部を読み取 り、プリンタで記録されたものか、写真がはめ込 まれたものであるかを判定する方法である。幸い なことに本1Dカードは解像度の一定なプリンタ で記録されているために、拡大してみると各画点 がはっきりと認識できる。つまりプリンタの解像 度は8ドット/mm~16ドット/mm程度であるの で、約125 um~62.5 um程度の画点が見える はずである (第1図(a) に示すように)。これに 対し、顔写真の部分が写真で記録されている場合 には、これに対し、写真の銀粒子は1 µm以下の 小さな粒子である。従って顔写真部をセンサで チェックした場合に、プリンタの解像度に相当す る画点が見えず、濃度が連続的に変化しているよ うであれば、 (第1図(b) に示すように) ほぼ写 真を使用したものであると考えられ、偽造ⅠD
 カードであると考えられることができる。

なお、IDカードに他人の顧写真を貼って、全 体を写真にとって、偽造IDカードを作る場合も

あるので、顔写真ばかりでなく、他のパーソナルデータの部分も、センサでスキャンすることにより規定どおりの解像度の画点が観測できるか、否かによってIDカード全体が写真で偽造されたかの判定を行うことが可能となる。

。 第2の実施例

 類料を主体としたインクが使用されているために、 近赤外光でも充分な吸収があるために、パーソナルデータを読み取り可能である。これに対したID カードでは、写真部の銀が、近赤外光に対して、 充分な反射特性を持っているために、 競写真の部分に写真を使用した場合と、 熱身 準性インクを使用した場合とで、近赤外光を た時の反射率が全く異なっていることから、ID カードの真偽が判定できるのである。

・ 第 3 の 実 施 例

第2の実施例では、顔写真の部分のインクの特性と、パーソナルデータ部を記録したインクの特性の違いを考慮することによって、IDカードの真偽を料定する方法を示したが、本実施例もこの実施例に似た方式である。例えば顔写真の部分を記録した後に、更に特殊なパターンを、紫外光を当てると可視光を発する様なけい光印刷によって印刷する方法もある。第3図にはけい光イ

ンクを説明してある。機軸は波長たて軸は吸収又 は発光強度を表わしている。けい光インクのある ものは、第3図のように紫外光を吸収し可視光を けい光として発している。なお図で破線で示すよ うに、赤外域にけい光を発するインクもある。こ のようなインクを使用すると可視光領域では全く 見えなくなることも可能である。IDカードの チェッカでは、紫外光を当てて、例えば可視光の けい光パターンを読み取り、定められた位置に定 められたパターンが記録されていることを確かめ ることで、このIDカードの真偽をチェックする ことができる。更にこの場合にも第1の実施例な どといっしょに使用し、このけい光パターンも 一定の解像度のプリンタで記録されたことを、 チェックすることによって、更にIDカードの良 偽性を充分に確認することが可能となる。

なお、けい光記録を行った場合には特殊な機械を使用しなくても、紫外線の下で見ることによって、ある程度の判定は可能である。つまり、 特殊なけい光パターンが見える場合にはある程度、本

なお、この実施例では、パーソナルデータ部用ブリンタ、 顧写真記録用ブリンタと、解像度の異なる 2 台のブリンタを使用しているが、より偽造防止を考えるためには、より多数、多種類の、ブリンタを使用して、それぞれの解像度を変えておくことによって、偽造防止の効果を大きくするこ

物である可能性が高い。しかし、けい光印刷で偽造した可能性もあるので、チェッカによって、規定の解像度の画点が形成されているか確認する必要がある。

。 第 4 の 実施 例

そこで、例えばパーソナルデータ部のプリンタの解像度と、顔写真記録用プリンタの解像度を変化させておき、IDカードチェッカーのセンサで、

とができる。

。第5の実施例

以上の実施例では「Dカード作の解像性を持ったプリンタ」には、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、ロークが記録されているが、日本のは、ロークが記録されているがある。

1 例をあげると、第 5 図 (a) に示すように写真データの中に、パーソナルデータより作成されるデータを記録する方法である。 もちろん、このデータの生成方法は、パーソナルデータから第 5 図 (b) のように作成し、I Dカードの製作者以外は知らないので適当な数にすることはできない。つまり、パーソナルデータと写真中の文字を比較

するとによって、1 Dカードの真偽の判定が可能となるわけである。ただし、もちろん、現在の写真技術や、プリント技術を用いることによって、他人の写真を使用し、この写真の中に同一の文字を記録して、偽造してしまう方法もある。写真技術で作った場合には第 1 の実施例を使用することができるが、実際のブリンタで記録された場合には、偽物と判断することはかなりむずかしい。

このような場合には、以下のような対応が考えられる。例えば第 5 図 (a) の 1 D カードの写真部の右上の 4 つの画点は特別な画点であり、例えば第 5 図 (c) のような重みを持っているものとする。例えば第 5 図 (c) のように 2 0 と 2 3 の位置に画の点があるとすると、これは、 9 を表わしている。そこで第 5 図 (b) で確認データを計算する場合は 9 である)を、一緒に合わせて計算すれば良い。つまり 1 D カードのチェックを行う機械で、パーソナルデータと画像中に隠された数字(文字)を読

② 暗号化された状態で記録されており、どこに、どのような状態で記録されているのか、他人には判別できなくする。

③ ①と②を合わせ、特殊な光線を使用することによって、写真部の中から、暗号化された文字を読み出す。

などの方式が考えられる。

み込み計算した結果が、確認データと一致しているか否かによってIDカードの真偽をチェックする。つまり写真画像を詳しく調べて、この中からチェック用のパターンを見つけることはかなり困難であるので、IDカードを偽造が非常に困難となる。また、全画業を忠実に再現できる精巧なブリンクが必要となる。

なお第 5 図 (c) のような方法を使用する場合には計算に用いるデータとしては第 5 図 (d) のように画像中に図されている数字だけでも充分である。極端な場合には変換もほとんどしないで、そのまま確認データとして出力しても良い。また確認データも、第 5 図 (c) に示すような方式で表示してもよい。

。 第6の実施例

明らかに目に見える模様を写真の中に記録 しておいたのでは、プリンタを使用することに よって偽造されてしまう。偽造防止するためには、 写真画像中に記録されている文字が

① 普通の光線状態では、人間は直接銃めない。

能である。つまり、紫外光を発生する装置と、赤外光を認識する装置を 1 つの 筐体の中に持った I D カードの読み取り装置によってその良偽の料定が可能となるわけである。

なお、この場合にも写真部に記録される数字あるいは文字は、数字・文字そのものでなく、ASCIなど、あるいは特別に作った文字コード、バーコードなどであった方が良い。文字のコード化も一種の暗号化であるが、更により積極的に暗号化を行なった方が理想的ではある。

。 第1の実施例

パーソナルデータを暗号化して顧写真の中に記録する方法の1例を示す。1Dカードの顧写真は、階調性と解像度を重視しているために、昇舉性ブリンタが使用されている。従って各画点は例えば128階調程度のパルス幅制御が行なわれており、1つの画点は128階調に制御される。そこで暗号化する方法としては、写真の中の一部分に、パーソナルデータから得られる文字・数字列を、各画点の濃度に置き換えて、(暗号化)し

・て記録しておく方法が考えられる。しかしこの方法では、インクの経時変化や各階調問の適度差があまりにも小さすぎることを考えると、採用するには、あまりにも無謀で、あほらしすぎて、何か考えているとは考えられない状況である。

暗号化するためには、 画点がある。のでは、 では、最適でクーンパーのを では、ののでは、 の中ののは、 の中ののがは、 で、ソナーのはがのいては、 で、ソナーのでは、 で、ソナーのでは、 で、ソナーのでは、 で、ソナーのでは、 で、ソナーのでは、 で、ソナーのでは、 で、ソナーのでは、 で、ソナーののでは、 で、ソナーののでは、 で、ソナーのののでは、 で、ソナーのののでは、 で、ソナーのののでは、 で、ソナーのののでは、 で、ソナーのののでは、 で、ソナーのののでは、 で、カーンのののでは、 でのので、 のので、

パーソナルデータと暗号化して、写真部の斜線 領域に記録する方式について述べる。第 6 図 (b) がその一例である。この図の 4 つの画点にはそれ

。第8の実施例

第7の実施例の別の実施例の1つとして、 1 Dカードの確認用のデータは通常の顔料を用いた熱溶融性のカラーインクで記録する方法がある。 例えば、1 Dカード確認用のデータをMの顔料性 の熱溶融性インクで記録する (第7図(a))。そし ぞれの位置に応じて 2 0 , 2 1 , 2 2 , 2 3 の 4 つの重みが与えられている。このようなパターン をIDカードの写真中の斜線部に記録しておく。 例えば21、23の位置だけが適当な適度で記録 されているとすると、2 3 × 1 + 2 2 × 0 + 2 1 × 1 + 2 0 × 0 = 1 0 を表わしていることになる。 また第 6 図 (b) の斜線部で示される部分は、ダ ミーのピットであり、適当な濃度で記録されてい るとする。またデータの記録開始位置は、予め定 められているので、この斜線部の決められた位置 からデータを読み始めれば良い。あるいは、デー タを書き始めてあるというスタートコードを記録 しておき、そこから確認用データが書き込まれて いるとなっていてもよい。以上のようにすること によって、1Dカードのパーソナルデータ又はそ の一部あるいは、これから生成されるデータを、 写真部の一部に書き込むことができる。

なお、写真部は、 Y 、 M 、 C の 3 色あるいはこれに更に黒を加えた、昇華性のインクで記録されることになる。第 6 図のように写真中に書き込ま

て更にこの上に今度は同じMの染料性の熱昇準性インクで例えば第7′図(b)に示した様に、全面を斜線で塗ってしまう。つまり、このようにすることで、肉眼ではマゼンタの斜めのラインが確認できるだけである。ここでIDカードの読み取りできるがけである(第2図参照)ので、顔料インクが記録されて、斜線の下に図されていたIDカード、確認用のデータだけを読み取ることが可能となる。

以上、幾つかのIDカードの真偽を判別する方式について示してきた。これらはいづれも続み取り装置を必要とする方法であり、チェックの段階によって、あるいは使用目的の重要度によっる段はある。最近要な場所や、VIP級の人間の集まるような場所へ入場する場合には、ここに示した全ての真偽判別法を行うことはもちろん、目視によるチェック等も充分に行なわなければならない。

しかし、通常はこのような厳重なチェックは必

要無く、簡単なチェックだけで充分である。例え ば最も多い偽造としては、写真部に自分の写真を 入れて偽造IDカードを作る方法などが考えられ る。このような場合には、本実施例の1および2 程度のチェックでも充分に、チェック機能をはた すことが可能である。

第8図に最も簡単なIDカードの真偽判別装置 を示す。この装置は、少なくとも赤外LEDァレ イ(4) と赤外CCDアレイ(5) から構成されてい る。 IDカード(7) は例えば矢印Aのような方向 に動き、赤外LEDアレイ(4) から出た赤外光は I D カード(1) に反射した後、赤外CCDアレイ (5) へと入射する。文字部(8) は顔料インクで記 録されているので赤外光は充分吸収されるので、 赤外CCD(5) には、文字郎(3) に記録されてい る文字パターンが入力される。この時赤外CCD アレイ(5)の解像度を充分小さくしておくと、文 字部(3) を記録したプリンタの解像度が、図示し てはないが装置内の回路によって求められる。こ の文字プリンタの解像度が規定通りでない場合に

この発明を用いることにより、パーソナルデー タと写真入りのIDカードの偽造を困難とし、も し偽造されたIDカードが作られたとしても、簡 単に、偽物の1Dカードであると判定できる1D カード判定装置を構成することが可能となる。

4. 図面の簡単な疑明

第1図は、IDカードと、本発明の第1の実施 例を説明するための図、第2図は染料インクと顔 料インクの反射特性を説明するための図、第3図 は、けい光インクを使用した場合の光の吸収と発 光を説明した図。第4図は、IDカードを2つの 異なった解像度のプリンタで記録し、場所によっ て規定通りの大きさの解像度になっているか否か で、「Dカードの真偽を判別する方法を説明する ための図、第5図はパーソナルデータを用いた計 算から求めた、データを写真部分に記録しておき、 IDカードを読み込んでパーソナルデータを計算 した値が、写真部分に記録されているデータと一 致するか否かによってIDカードの真偽を判別す る方法を示す図、第6図は、確認用のデータを写

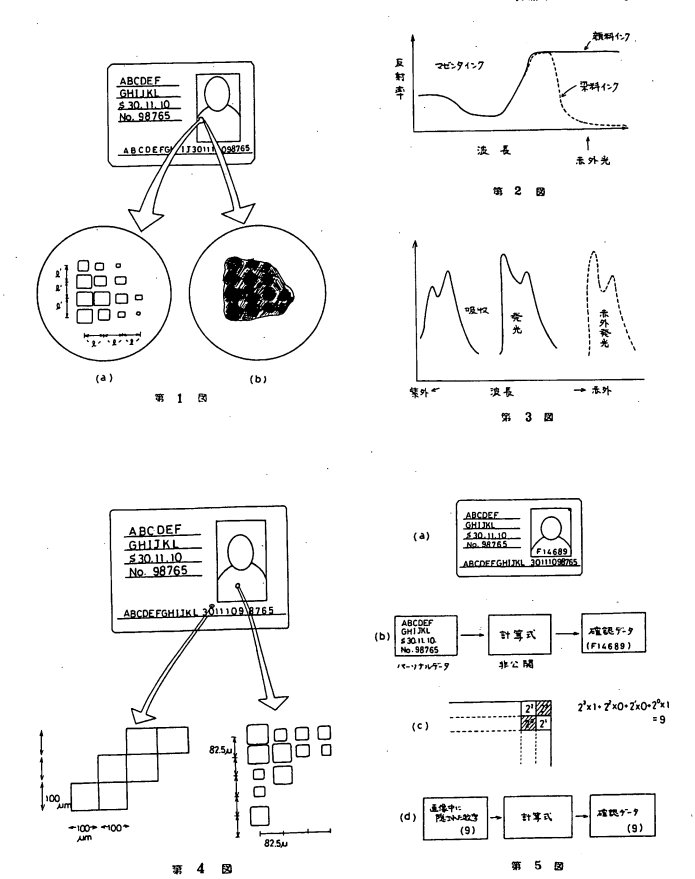
は、このIDカードは偽物と判定される。文字部 が本物であると判定されたIDカード(1) は、更 に矢印Aの方向に移動され、写真部(2) が赤外 LED(4) の下に来る。昇華性インクで記録され た本物のIDカードであれば写真部(2) を走査し た場合には、CCDアレイセンサ(5) には、赤外 光がほとんど一様に反射して返ってくる。従って この場合には本物のIDカード(1) であると判定 できる。写真部(2) を他人の写真等に入れ換えた 場合にはCCDアレイ(5) からの出力写真パター ンによって変化するので偽物のIDカードである と、すぐにわかる。この方式による1Dカードの **奥偽料定法のフローチャートを図9に示す。なお、 余裕のある場合には、読み込んだ文字部(3) の** パーソナルデータを計算し、実施例の 8 に示した 様な方法でこの計算値を予め写真部(2)の中へ提 しておき、これらのデータを読み込んだ時に再び チェックすることを行えばかなり高い精度で、 IDカードの真偽の判定ができる。

[発明の効果]

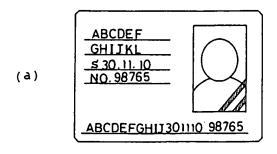
真部に記録する別の方法を示す図、第7図は熱溶 歴性インクでこのデータを記録し、更に染料であ る熱昇華性インクを使用して、肉酸ではこのデー 夕を見えなくする方法を示す図。第8回は本発明 のIDカード真偽判別装置の最も簡単な例を示す 図、 第9 図はこの I D カード真偽料別装置のフ ローチャート, 第10図はIDカード(a) とその 写真部だけを入れ換えた偽造 I D カード(b) の例 を示す図である。

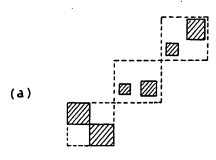
> 代理人弁理士 則近憲佑 同 松山允之

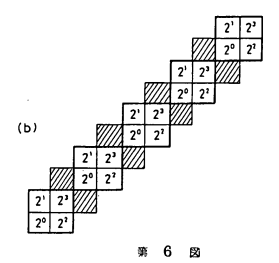
特開平3-185585 (8)

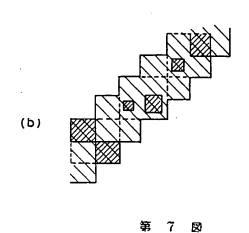


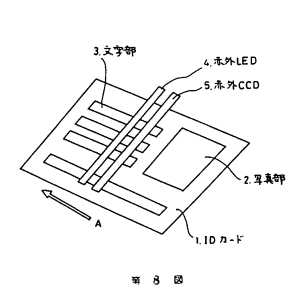
特開平3-185585 (9)

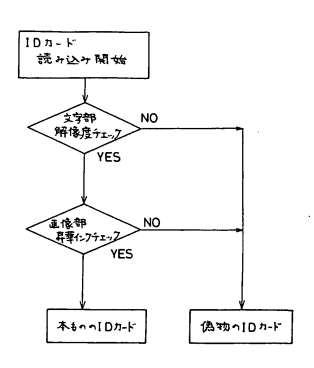






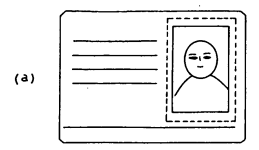


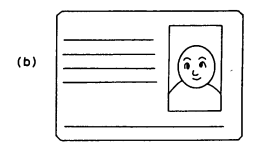




第 9 図

特開平3-185585 (10)





第 10 Ø